

Productinformatie

97 53 09 SB

Zelfinstellende krimp tang voor adereindhulzen

Met voorinvoering



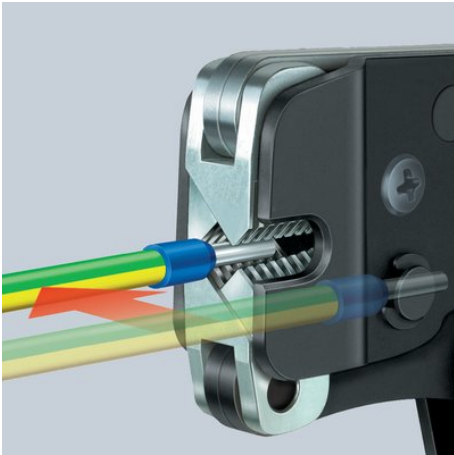
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhulzen: geen krimpfout door gebruik van de verkeerde matrijs
- Adereindhulzen worden aan de voorzijde in het gereedschap ingevoerd
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- De krimpdruk is in de fabriek exact ingesteld (gekalibreerd) en kan achteraf door de fabriek nagesteld worden
- Meer krachtoverbrenging door de knie-hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- Krimpen van 0,08 - 10,0 mm² en 16,0 mm² in één profiel
- Met keuzehendel voor de instelling van de krimpcapaciteit 0,08 - 10 of 16,0 mm²
- Past vooral voor alle twin-adereindhulzen tot 2 x 6 mm² of 2 x AWG 8
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

Artikel-nr.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	530 g
Afmetingen	190 x 84 x 25 mm

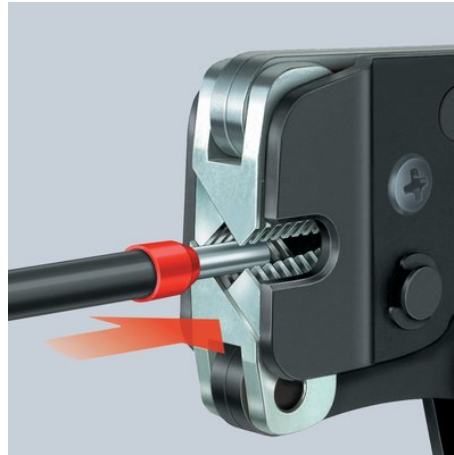
Technische Attribute

Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 5
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



97 53 08: Parallele, zijdelingse invoering van adereindhulzen tot 2,5 mm² bijv. als er weinig plaats is



Vierkantkrimpung